

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-357892

(43) Date of publication of application: 10.12.1992

(51)Int.Cl.

H01S 3/098 GO2F 1/35

H01S 3/07 H01S 3/0915

(21)Application number : 03-133075

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

04.06.1991

(72)Inventor: SARUWATARI MASATOSHI

KAWANISHI SATOKI

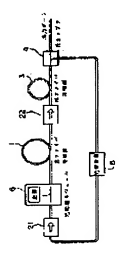
## (54) MODE SYNCHRONOUS OPTICAL FIBER LASER APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize reduction in size, simplification

and matching with optical fiber.

CONSTITUTION: An optical fiber amplifier 1 shows normal dispersion with an oscillation wavelength to generate an optical pulse having a large BS chirp. This optical pulse is then compressed to the chirpless, pulse in an optical fiber compressor 3 and is then extracted from an output port of an optical coupler 4. Width of optical pulse may be changed by an optical power in a resonator depending on exciting beam power, abnormal dispersion value and length of the optical fiber compressor 3.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Ć.

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-357892

(43)公開日 平成4年(1992)12月10日

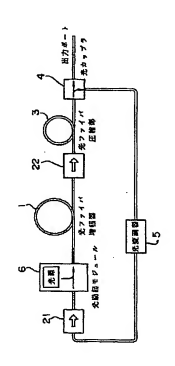
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 1 S G 0 2 F H 0 1 S	3/098 1/35 3/07 3/0915	鐵別 <del>記号</del> 5 0 1	庁内整理番号 7630-4M 7246-2K 7630-4M	FΙ			技術表示箇所
			7630-4M	H01S	3/091 素養請求	未請求	J 鯖水項の数3(全 6 頁)
(21)出願番号	特度平3-133075			(71) 出願人	、 000004226 日本電信電話株式会社		
(22)出顯日	平成3年(1991)6月4日			(72)発明者	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 : 猿渡 正俊		
				(72) 発明者	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日本電信電話株式会社内 川西 福基		
				(1-7)19714		<b>代田区</b> 内	内幸町一丁目1番6号 日 会社内
	•			(74)代理人	<b>弁理士</b> え	志賀 1	E成

## (54) 【発明の名称】 モード同期光フアイパレーザ装置

#### (57)【要約】

【目的】 小型化、簡易化、並びに光ファイバとの整合 性を実現する。

【構成】 光ファイバ増幅器 1 は発振波長で正常分散を有し、ここで大きなBSチャープを持つ光パルスが生成され、それが光ファイバ圧縮部 3 でチャープレスに圧縮されて光カップラ4の出力ポートから取り出される。光パルスの幅は、励起光パワーに依存する共振器内部の光パワーと、光ファイパ圧縮部 3 の異常分散値と長さで変えることができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 希土類添加光ファイバを用いた光増幅部と、リング内の光バルスを取り出す光結合部と、光の損失または位相を変調する光変調部と、片回り光のみを通過させる光アイソレータ部と、希土類添加光ファイバを光励起する光励起部とを少なくとも備えたモード同期光ファイバリングレーザ装置において、上配光増幅部は零分散波長入。が発振波長入よりも十分長く、上配光増幅部と光結合部との間には発振波長入より十分短い零分散波長を有する光ファイバ圧縮部を備えたことを特徴とす。10 るモード同期光ファイバレーザ装置。

【請求項2】 光増幅部として、Er, NdまたはPr を添加した希土類添加光ファイバを用いることを特徴と する請求項1配載のモード同期光ファイバレーザ装置。

【請求項3】 光ファイバ圧縮部として、ブルーシフトチャープパルスのチャープ速度  $\alpha$  (nm/ps) と光ファイパの群速度分散D (ps/nm/km) とで決まる最適な線形圧縮条件長L。。(但し、L。。=1/- $\alpha$ D)より短い光ファイバを用いることを特徴とする請求項1 記載のモード同期光ファイバレーザ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ソリトン伝送方式、全光形光スイッチ、電気-光サンプリング、光-光サンプリング等に使用される1ピコ秒以下の超短光パルスを発生させるモード同期光ファイバレーザ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、レーザの縦モード間の位相を 揃えるモード同期法は、短い光パルス列を発生する方法 として各種レーザに使用されている。しかし、従来のモ 30 ード同期法で得られる最小の光パルス幅は媒質の利得幅 で定まるため、1μmより長い長波長帯のレーザ媒質 (Nd:YAG、希土類添加光ファイパ等)では数10 ピコ秒が限界である。従って、更に短い光パルスを作る ため、通常、モード同期で得た光パルスを外部のパルス 圧縮系を用いて圧縮する手段が用いられていた。具体的 には図8に示すように、まず光ファイパの光カー効果を 用いて広いスペクトル幅でブルーシフトチャーピングを もつ光パルスを作り、それを回折格子の組合せでチャー ピングを補償してパルスを圧縮する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上紀図 8から明らかなように、この方法ではモード同期レーザ 装置とパルス圧縮装置の2つが必要となるので、小型で 持ち運びが出来るような簡便な装置とはならなかった。 特に、光通信システムではコア径が10μm程度の光ファイバを用いるため、安定かつ低損失に結合させた装置 化が難しくなる。

【0004】他方、比較的新しいパルス圧縮法に光ファイパを用いた光ソリトン圧縮がある。これは入射パルス 50

が十分強く、かつその被長が光ファイバの異常分散領域 にあれば光ファイパの非線形効果 (光カー効果) により 高次の光ソリトンが生成され、光パルスが特定の長さを 伝搬したときに最短に圧縮されるものである。なお、異 常分散領域とは光パルス波形の伝搬する速度(群速度) が波長の増加に対して遅くなる領域であり、これに対し て、波長が長いほどパルスの伝搬速度が速くなる領域が 正常分散領域である。従来構造の石英系光ファイバで は、零分散波長が1. 3μm近傍であり、これより短波 長が正常分散領域、長波長が異常分散領域になる。とこ ろで、光パルスは少なくともパルス幅の逆数で定まるス ベクトル広がりを有するので、分散値が零でない光ファ イパに入射して伝搬されると、長波長成分と短波長成分 の速度が異なるためパルス幅が広がってしまう。これは 光パルスのピーク値があまり大きくない線形領域の話で あり、光パルスが強くなると光ファイパの光カー効果が 誘起され、異常分散領域ではソリトン効果によるパルス。 圧縮が生じる。従来の光ソリトン圧縮は光ファイバレー ザからの出力光パルスを圧縮する方法として有用である 20 が、この効果を得るためには入射させる光パルスが十分 高いピークパワーを持たねばならない。従って、図9に 示すように、モード同期光ファイバレーザ装置からの光 パルスを光増幅器を用いて所定のレベルまで増幅し、そ れを異常分散値を持つ光ファイバに入射させる手法が用 いられていた。この方法もモード同期レーザ装置以外に 光増幅系やパルス圧縮系が必要なため、小型化、安定化 などに問題があった。特に、ソリトン圧縮は入力パワ ー、光ファイバ長に依存するため、最適化の制御も必要 になる。

「【0005】本発明は前紀課題を有効に解決するもので、従来問題であった小型化、簡易化、並びに光ファイバとの整合性を実現するため、外部のパルス圧縮系を用いずに1ピコ秒以下の超短光パルスを発生させることができるモード同期光ファイパレーザ装置の提供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前配目的を達成するため、本発明は、希土類添加光ファイパを用いた光増幅部と、リング内の光パルスを取り出す光結合部と、光の損 40 失または位相を変調する光変調部と、片回り光のみを通過させる光アイソレータ部と、希土類添加光ファイパを光励起する光励起部とを少なくとも備えたモード同期光ファイパリングレーザ装置において、上配光増幅部は零分散波長入。が発振波長入よりも十分長く、上配光増幅部と光結合部との間には発振波長入より十分短い零分散波長を有する光ファイバ圧縮部を備えたことを特徴とする。また、本発明の前配希土類は、Er, Nd, Prなど、レーザ遷移を有する元素であれば何でもよい。また、本発明は、ブルーシフトチャープパルスのチャーブ 速度 α (nm/ps) と光ファイバの群速度分散D (p

a/nm/km)とで決まる最適な線形圧縮条件長し。。 より短い光ファイバ圧縮部を用いることも含まれる。但 し、L.,=1/(-αD) である。

[0007]

【作用】本発明は次の如くの作用を有する。図1は本発 明のリング共振器内の作用を従来系と比較して模式的に 示した機能ブロック図である。光増幅部では光パルスの パワー(エネルギー)が増幅されるとともに、光カー効 果(屈折率が光パワーに比例して変化する現象)による 自己位相変調によりスペクトルが広がる。従来系では、 光ファイパの分散値をほぼ零に選んで、光増幅部の利得 幅Δνで定まるパルス幅Δtがそのまま増幅されるよう にしている。従って、増幅された光パルスは前配自已位 相変調によるスペクトル広がりにより、パルス幅のフー リエ変換で与えられるトランスフォーム制限(TL)の スペクトル幅より広がってしまう。 Δ ν とΔ t は、それ らの積 $\Delta$   $\nu$   $\Delta$  t の値によってTL条件を示すことができ る。例えばガウス波形の場合、積の値が0.44の時に 波形が最もきれいになり、この値からずれるとTL条件 から外れるため、波形は劣化する。即ち、従来法のパル 20 れる。しかも、これがソリトンパルスに収取するため、 ス幅は利得幅で制限されるとともに、TL条件から劣化 する問題がある。本発明では、光ファイバが有する大き な正常分散特性により、上記自己位相変調の結果生じた パルスの立ち上がり部に存在する低い周波数(長い波 長)の光は、パルスの立ち下がり部に存在する高い周波 数(短い液長)の光より光ファイバの伝搬速度が速いた め、図2の光増幅部出口に示すように、ほぼ直線のブル ーシフト(BS) チャーピング (パルス内の波長λが時 間とともに減少する (周波数 ν は大となる) 現象) に変 形された光パルス波形となる。即ち、本発明において光 30 増幅部の役割は、光パルスのエネルギを増幅すると共 に、利得幅に比べて大きなスペクトル広がりを持つ直線 のBSチャープを有する光パルスを生成するものであ る。次に、このBSチャープパルスは、異常分散値をも つ光ファイバ圧縮部に導かれる。異常分散領域では、周 波数が低い(波長の長い)ほど伝搬速度が遅いので、適 当な長さの光ファイバを伝搬すると、速度が遅いパルス の前半部分は速度が速いパルスの後半部分に追いつかれ る。この時、BS光パルスはチャープが完全に補償され たので、前記TL条件を $\Delta \nu \Delta t$ が満たすため、自己位 40 相変調の結果広がったスペクトル幅Δνεεε で定まる短 いTLバルス幅Δ t.c.s, に圧縮されたことになる。光バ ルスがTLパルスに圧縮される条件は、光ファイパの分 散特性がほぼ線形に近似できるので、チャーピング特性 が $\lambda$  (t) = $\lambda$  (0) + $\alpha$  t (但し、 $\alpha$ はチャープ速度 で(nm/ps)の単位で、本発明では負符号である) のように時間 t の一次関数 (線形な関数) で近似できる ことである。パルス幅が不変の従来の増幅条件では自己 位相変調の結果生じるチャーピングは波形の時間微分で 与えられるため、図3に示すように線形条件から大きく

ずれてしまう。 図2では時間 t とともに周波数 v が大と なる直線となっているが、図3では起伏がある。しかる に、本発明では、光増幅部の正常分散特性により、チャ ーピングがほぼ線形に整形されるので(図2参照)、ほ ばTLパルスとなるまでパルスが圧縮される。さらに、 より実用性を高める効果として、異常分散領域では非線 形効果が強まると、ソリトン圧縮効果が加わることを従 来用いていた。通常、線形の領域ではパルス幅が最短に なる圧縮条件があり、それは光ファイバの群速度分散を 10 D (ps/km/nm)、チャーブ速度をα (nm/p s)と仮定すると、最適な光ファイバ長L。。(km)が  $L_{\bullet \bullet} = 1 / (-\alpha D)$  で与えられる。即ち、線形領域で は光ファイバ長しがし。。より短かすぎても長すぎても良 くない。これに反して本発明のパルス圧縮部では、線形 のチャープ補償に加えて、パルスの圧縮過程で尖頭値が 髙まることによるソリトン圧縮効果が生じる。これによ り、線形領域よりも急速にパルス圧縮が進み、線形領域 の最適長L!iu。ҳړ,ډ,より短い長さLュ。ҳ।;ュ。ҳړ,。。。 で線 形圧縮で得られる最短パルスより短い光パルスに圧縮さ Lacallacar.coより多少長くなってもパルス幅はそれほ ど広がらず、設計や動作条件に対する余裕が大きくな る。以上のことから、本発明では光ファイバ圧縮部の長 さの条件を短くかつ綴くできると共に、非線形によるソ リトン圧縮効果を利用することで、チャーピング幅で定 まるTLパルス幅よりも小さなパルス幅を実現するこが できる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明す る。図4は本発明の実施例を示す図である。図中符号1 は希土類添加光ファイバを用いた光ファイバ増幅器、符 号21および22は光アイソレータ、符号3はファイバ 圧縮部、符号4は1 (または2) ×2の光カップラ、符 号5はモード同期用光変調器、符号6は光励起モジュー ルである。前配光ファイバ増幅器1に必要な励起光(発 振光より短い波長の光) は光励起モジュール6内にある 光源、例えば半導体レーザ (LD) から供給される。光 励起モジュール6は図示した如く、励起光と発振光を合 波する2×1カップラの機能を有している。これは励起 光の波長は曲げられ、発振光の波長は直進する波長特性 を有する光ファイバカップラ、またはダイクロイックミ ラーや回折格子を用いて実現できる。また、直交する偏 波を多重する偏波結合器や、多少の光透過損失を許容す るならば単にパワーを分割する光カップラを用いてもよ い。共振器内の光を決められた周波数で変調するモード 同期光変調器 5 は、光の強度や位相が高速にオンーオフ できればよく、市販 (例えばBT&デュポン) の電気光 学(E-O)効果を用いたマッハツェンダ型または方向 性結合型LINDO』(LN)強度変調器(図5、図6 50 参照) が使用できる。この他、半導体材料 (In GaA

s 等)のフランツケルディシュ効果、E-〇効果、光シュタルク効果など使う変調器、または市販のモード同期 YAGレーザに使用される音響光学(A-〇)効果を用いたLN光変調器も使用できる。

【0009】これらの部品は光ファイバ経由でリング形状につながっており光学長L。の片回り(本実施例では右回り)のリング共振器を構成している。尚、本実施例では2個の光アイソレータ21、22と1個の光励起モジュール6を用いているが、それらの配置ならびに個数は適宜当業者が必要に応じて変更できるものである。例 10 えば、光アイソレータ21は光励起モジュール6と光ファイバ増幅器1との間に配置する構成とすることも可能であり、光励起モジュール6は光ファイバ増幅器1と光アイソレータ22との間に追加する構成とすることも可能である。

【0010】基本的な動作は、まず光励起モジュール6 で発振閾値以上の光励起を与える。すると、光ファイバ 増幅器1内で発生した自然放出光を種にして片回りリン グ共振器によりCWのレーザ発振が生じる。次に、光変 kc/Lt (但し、kは整数、cは光速度)の変闘信号 (図示せず)を光変調器5に加えると、foの光周波数 間隔を持つ全ての縦モードの位相が揃い、パルス列発振 となるモード同期が実現する。ところで、数10MH2 程度の駆動周波数では、変調信号としてバルス幅の小さ な矩形パルスが望ましい。光ファイバ増幅器 1 は発振波 長で正常分散を有しており、ここで大きなBSチャープ を持つ光パルスが生成され、それが光ファイパ圧縮部3 でチャープレスに圧縮されて光カップラ4の出力ポート から取り出される。光パルスの幅は、励起光パワーに依 30 存する共振器内部の光パワーと、光ファイバ圧縮部3の 異常分散値と長さで変えることができる。

【0011】次に、実際の実験系の構成を図7に示す。ここでは、希土類添加光ファイパとして、Er (エルビウム)を添加した長さ50mの正常分散ファイパ(波長1.5µmでD=-45ps/nm/km)、圧縮ファイパとして1.3µmで零分散となる通常ファイパを120m(波長1.5µmでD=16ps/(nm·km)、励起パワー35mWで1ps幅のTLパルスが得られている。従来のパルス圧縮部を用いない系では、せいぜい10ps程度の幅しか得られなかったが、本発明で大幅にパルス圧縮された光パルスが得られた。また、チャーブ速度の測定結果から、線形領域での最適パルス圧縮条件は上配圧縮ファイパを用いると約500m以上となるが、これが約5分の1に短くできるという効果を奏した。

【0012】尚、希土類元素の種類としては、現在、Erが1.5μm帯、Nd及びPdが1.32μm帯として使用できる。Erレーザでは群速度分散の条件を満たすため、光増幅部用はコア系を十分小さくして導波路分散の寄与を大きくした分散シフトファイバを、光ファイバ圧縮部には通常の1.3μm零分散ファイバを使用すればよい。また、偏波特性の安定化のため、リング共振器内の光ファイバの全てまたは殆どを偏波保持型光ファイバに置き換えてもよい。Nd及びPdの1.32μm帯では、光増幅用としては通常の1.55μm零分散ファイバ構造を、光ファイバ圧縮部用には1.30μm零分散ファイバを使用すればよい。

#### [0013]

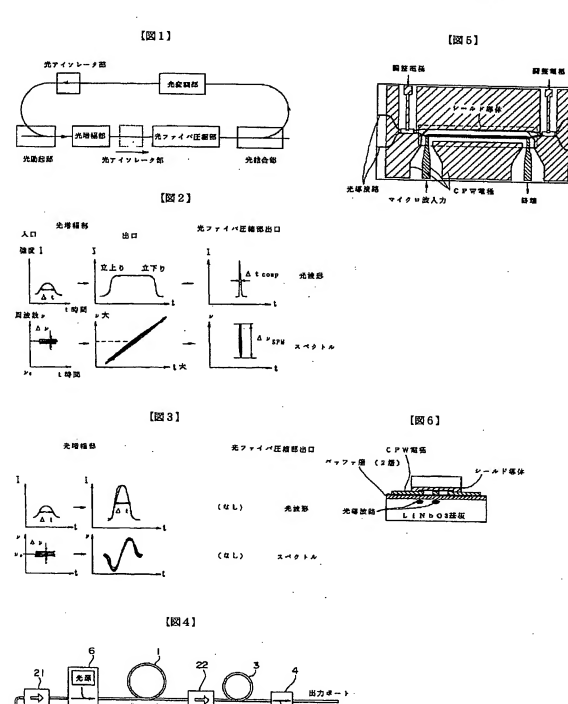
「発明の効果」以上説明したように本発明によれば、モード同期光ファイバリングレーザ装置において、光増幅部に大きな正常分散特性を持つ希土類添加光ファイバをで発展関値以上の光励起を与える。すると、光ファイバ 増幅器1内で発生した自然放出光を種にして片回りリング共振器によりCWのレーザ発版が生じる。次に、光変 調器5に共振器の光学長Lc で定まる共振周波数 fc = 20 k c / Lc (但し、k は整数、c は光速度)の変調信号 (図示せず)を光変調器5に加えると、foの光周波数 構成することができる等の効果を奏することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

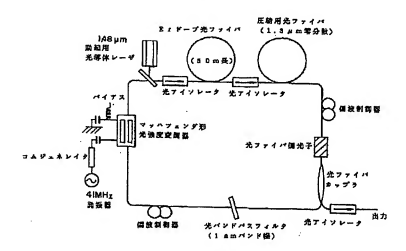
- 【図1】本発明の機能プロック図である。
- 【図2】本発明の光波形とスペクトルを示す図である。
- 【図3】従来の光波形とスペクトルを示す図である。
- 【図4】本発明の実施例を示す構成図である。
- 【図5】本発明の実施例の広帯域・低駆動電圧2×2スイッチの構造模式の平面図である。
- 30 【図 6】本発明の実施例の広帯域・低駆動電圧2×2スイッチの構造模式の断面図である。
  - 【図7】本発明の実施例のモードロックリングレーザ系の構成図である。
  - 【図8】従来技術の超短光パルス発生装置の1つの例を 示す構成図である。
  - 【図9】従来技術の超短光パルス発生装置の他の例を示す構成図である。

#### 【符号の説明】

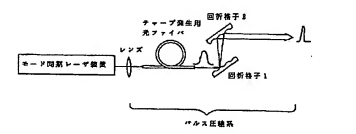
- 1 光ファイパ増幅器
- 3 光ファイパ圧縮部
- 4 光カップラ
- 5 光変調器
- 6 光励起モジュール
- 21 光アイソレータ
- 22 光アイソレータ



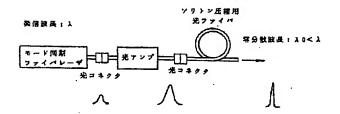
#### [図7]



#### [図8]



### [図9]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

KEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.